

PÉRDIDAS DE SUELO Y SUPERFICIE SEGÚN NIVELES EROSIVOS

Nivel erosivo (t·ha ⁻¹ ·año ⁻¹)		Superficie geográfica		Pérdidas de suelo		Pérdidas medias (t·ha ⁻¹ ·año ⁻¹)
		ha	%	t·año ⁻¹	%	
1	0-5	532.588,40	73,23	762.495,05	15,08	1,43
2	5-10	85.484,98	11,75	599.937,77	11,86	7,02
3	10-25	55.371,47	7,61	843.754,78	16,68	15,24
4	25-50	18.982,80	2,61	660.678,44	13,06	34,80
5	50-100	9.978,14	1,37	689.939,14	13,64	69,15
6	100-200	4.345,32	0,60	593.968,31	11,74	136,69
7	>200	2.483,14	0,34	907.471,73	17,94	365,45
SUPERFICIE EROSIONABLE		709.234,25	97,51	5.058.245,23	100,00	7,13
8	Láminas de agua superficiales y humedales	7.494,38	1,03			
9	Superficies artificiales	10.609,86	1,46			
TOTAL		727.338,49	100,00			

El nivel erosivo 1 (<5 t·ha⁻¹·año⁻¹) incluye las superficies de desiertos y semidesiertos de vegetación con predominio de afloramientos rocosos

Los porcentajes de superficie están referidos a la superficie geográfica de la provincia

SUPERFICIES SEGÚN CUALIFICACIÓN DE LA EROSIÓN

Cualificación de la erosión	Superficie geográfica	
	ha	%
Nula	18.082,41	2,49
Muy leve	419.212,03	57,63
Leve	108.922,95	14,98
Moderada-leve	34.207,97	4,70
Moderada-grave	24.649,38	3,39
Grave	54.121,86	7,44
Muy grave	50.037,65	6,88
SUPERFICIE EROSIONABLE	709.234,25	97,51
Láminas de agua superficiales y humedales	7.494,38	1,03
Superficies artificiales	10.609,86	1,46
TOTAL	727.338,49	100,00

EROSIÓN POTENCIAL (LAMINAR Y EN REGUEROS)

Nivel erosivo (t ha ⁻¹ año ⁻¹)	Capacidad climática de recuperación de la vegetación						Superficie geográfica	
	Baja		Media		Alta			
	ha	%	ha	%	ha	%	ha	%
0-5	493,84	0,07	37.049,50	5,09	7.488,15	1,03	45.031,49	6,19
5-10	12,01	0,00	15.580,87	2,14	588,76	0,08	16.181,64	2,22
10-25	115,11	0,02	40.889,43	5,62	3.400,11	0,47	44.404,65	6,11
25-50	438,07	0,06	60.579,84	8,33	8.772,83	1,21	69.790,74	9,60
50-100	1.392,98	0,19	82.862,52	11,39	18.504,21	2,54	102.759,71	14,12
100-200	3.113,05	0,43	89.982,38	12,37	29.667,21	4,08	122.762,64	16,88
>200	9.685,79	1,33	187.390,18	25,76	111.227,41	15,30	308.303,38	42,39
SUPERFICIE EROSIONABLE	15.250,85	2,10	514.334,72	70,70	179.648,68	24,71	709.234,25	97,51
Láminas de agua superficiales y humedales	663,98	0,09	3.837,32	0,53	2.993,08	0,41	7.494,38	1,03
Superficies artificiales	153,32	0,02	7.104,58	0,98	3.351,96	0,46	10.609,86	1,46
TOTAL	16.068,15	2,21	525.276,62	72,21	185.993,72	25,58	727.338,49	100,00

*SUPERFICIES DE ZONAS DE EROSIÓN EN CÁRCAVAS Y BARRANCOS
SEGÚN NIVELES DE EROSIÓN LAMINAR Y EN REGUEROS*

Nivel erosivo		Superficie erosionable (ha)	Superficie de erosión en cárcavas y barrancos	
Código	Pérdidas de suelo (t·ha ⁻¹ ·año ⁻¹)		ha	%*
1	0-5	532.588,40	4.910,50	0,92
2	5-10	85.484,98	3.013,69	3,53
3	10-25	55.371,47	1.558,00	2,81
4	25-50	18.982,80	210,00	1,11
5	50-100	9.978,14	35,31	0,35
6	100-200	4.345,32	32,31	0,74
7	>200	2.483,14	0,81	0,03
TOTAL		709.234,25	9.760,62	1,38

*Los porcentajes están referidos a cada nivel erosivo

SUPERFICIES SEGÚN POTENCIALIDAD Y TIPOLOGÍA PREDOMINANTE DE MOVIMIENTOS EN MASA

Tipología predominante	Potencialidad										Superficie geográfica	
	Nula o muy baja		Baja o moderada		Media		Alta		Muy alta			
	ha	%	ha	%	ha	%	ha	%	ha	%	ha	%
Derrumbes en general	0,00	0,00	0,00	0,00	95.931,12	13,19	3.426,43	0,47	257,80	0,04	99.615,35	13,70
Derrumbes en general y deslizamientos	0,00	0,00	0,00	0,00	140.027,58	19,25	154.525,85	21,25	10.830,90	1,49	305.384,33	41,99
Deslizamientos	0,00	0,00	0,00	0,00	1.082,47	0,15	291,76	0,04	263,79	0,04	1.638,02	0,23
Deslizamientos y flujos	0,00	0,00	0,00	0,00	1.503,59	0,21	262,11	0,04	0,19	0,00	1.765,89	0,25
Complejos o mixtos	0,00	0,00	0,00	0,00	4.080,27	0,56	729,88	0,10	0,06	0,00	4.810,21	0,66
Movimientos en masa poco probables	49,08	0,01	295.971,37	40,67	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	296.020,45	40,68
SUPERFICIE EROSIONABLE	49,08	0,01	295.971,37	40,67	242.625,03	33,36	159.236,03	21,90	11.352,74	1,57	709.234,25	97,51
Láminas de agua superficiales y humedales											7.494,38	1,03
Superficies artificiales											10.609,86	1,46
TOTAL											727.338,49	100,00

Notas: Los porcentajes están referidos a la superficie geográfica de la provincia

Sólo se estudia la tipología predominante de movimientos en masa en zonas de potencialidad media, alta y muy alta

RIESGO DE EROSIÓN EN CAUCES

Riesgo de erosión en cauces	Superficie geográfica	
	ha	%
Bajo	0,00	0,00
Medio	661.955,04	91,01
Alto	65.383,45	8,99
Muy alto	0,00	0,00
TOTAL	727.338,49	100,00

SUPERFICIES SEGÚN RIESGO DE EROSIÓN EÓLICA

Riesgo de erosión eólica	Superficie geográfica	
	ha	%
Muy bajo	702.112,35	96,53
Bajo	7.121,90	0,98
Medio	0,00	0,00
Alto	0,00	0,00
Muy alto	0,00	0,00
SUPERFICIE EROSIONABLE	709.234,25	97,51
Láminas de agua superficiales y humedales	7.494,38	1,03
Superficies artificiales	10.609,86	1,46
TOTAL	727.338,49	100,00